Ir	ıdex	of CI	aims	

Application No.	Applicant(s)
10/004,208	HENRY ET AL.
Examiner	Art Unit
Reba I. Elmore	2187

7	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Γ.	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L_				J			J
<u> </u>	aim_		_	_	_	<u>Dat</u>	<u>re</u>	_	·	
l _	Original	4	-				ŀ			
Final	į	ž			1		ŀ			
ĮŒ	2	12/1/04						İ		
			L	L		<u> </u>		Ŀ	Ь.	⊥_
1	0	=				L	_		_	
2	2_	=	L				L		上	<u> </u>
3	3	=				\perp		L		_
2 3 4 5	2 3 4 5 6	=					L		L	
5	5	=		1_						
6 7	6	=								
7	7	=		L	<u> </u>					
8	8	II								
9	9	=								
10	9	=	Ĺ							
11	11	Ξ	匚	匚	L					
12	12	=	L	L		L		L	L	
13	13	=				L				
14	14	=								
15	15	=								
11 12 13 14 15 16	11 12 13 14 15 16	=						Γ		
17	17	=		П		Т				
17 18	18	=				П			П	
19	19	=			Π			İ		
20 21	17 18 19 (20) 21	=								
21	`21	=								
22 23	22	=								
23	22 23	=								
24	24	=	_							
25 26	25 26	=		Ŀ						
26	26	=							_	
27	27	=					_			
28	28 29	=					L	L_	_	
29	29	=				L_				Ш
30	30	=								Ш
	31				<u> </u>	_			L	
	32			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	33			_		L.	L.	<u> </u>		Ш
	34			<u> </u>	_	L_			<u> </u>	Ш
	35	_		L_		<u> </u>	<u> </u>		_	L
-	36			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	37	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	38	_		<u> </u>			<u> </u>			Ш
	39	_					 			Ш
	40			Щ	_	<u> </u>				Щ
	41	_	-	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	42	_	_	Щ	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	43	_				<u> </u>	Ш	L.,	<u> </u>	Щ
	44	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	45		_				Щ			Ш
	46	_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	47		_	Ш		L.	Щ		<u> </u>	Ц
	48	4	_	Щ			Щ		L.,	Ш
	49	4	_	Щ			Щ			Ш
- 1	50						1 1		1	ıl

Ci	aim	T-	_			Dat	le l		_	_
- 0.	1	┿	1	Т	1	T	Ť		ī	Т
Final	Original									
	51 52 53									
	52	П			Γ		T	Γ		П
	53	T		Т	Т					
	54					T T			-	1-
	54 55	T	T	T	T				✝	1
	56	Т	1	T	T	1	1	T		
	57								Т	\vdash
	58	T								⇈
	59			Т	1			T	T	T
	60 61	1		T		Ì				1
	61		1						Γ	
	62							П		Т
	63					П				Π
	64							П	П	
	64 65									Ι
	66 67									
	67									Ţ
	68		\perp				上			
	68 69			L	$oxed{oxed}$					
	70	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>
<u></u>	71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	72	ļ	ᆫ	╙		_		_	<u> </u>	L
	70 71 72 73 74 75	_	<u> </u>	<u> </u>	┞-	_	_	┡	ļ.,	<u> </u>
	74	-		₩	₩	▙	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>
	76	┢	₩	⊢	┾	-	├	<u> </u>	-	-
-	76 77	\vdash		┢	⊢	├	┢	⊢	\vdash	⊢
	78	-	┢	-	\vdash	╁	┢	 		-
	79	\vdash	\vdash	H	\vdash	┢	├	 	\vdash	┢
-	80	\vdash	\vdash	 	┼		1	\vdash	-	
	81	\vdash	\vdash	-	 		\vdash		_	\vdash
	82		-	1	İ		t			\vdash
	83			† -					_	$\overline{}$
<u> </u>	84								Г	$\overline{}$
	85	Π	Г	Ì						
	86		Π			Г	Π			
	87									
	88				L_	_				
	89		L	L				L		
	90	╙	<u> </u>	_	_	_	_	_		
	91	 _	_	_	_					_
<u> </u>	92	 	├—	_	<u> </u>		 	 	<u> </u>	_
\vdash	93	├	⊢	\vdash	 	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	94 95		-	 	-	\vdash		<u> </u>		
	96	_		├-	_	-		\vdash	-	<u> </u>
<u> </u>	97	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	98	\vdash	\vdash	<u> </u>	┝	-		-		
	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	
	100	Н	-	\vdash				-		

	,									
CI		_	_	_	Dat	e				
Final	Original							ì		
	101		Γ	Γ					Ι	
	102 103			L				L	\Box	
<u> </u>	103	L	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	oxdot
	104	<u> </u>	_	_	-	-	-	-	ļ_	\vdash
<u> </u>	105 106	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	107	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	+	\vdash
	107 108		T	T	†	T	\vdash	t^-	T	
	109			T		Ι	T	Γ	T	
	110									
	111			\Box		Ĺ	Ĺ	\Box	$oxed{\Box}$	
	112	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	113 114		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	114	_	\vdash	-	\vdash	-	⊢	-	\vdash	\vdash
	116		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	116 117	-	 	+-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H
	118		T	T	Г		 	1	 	\vdash
	119					L				П
	120									
	121 122		L	lacksquare	\Box	\Box			\Box	Ш
\Box	122		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	123		-	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	124 125		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	├	$\vdash \vdash$
	126		 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	127		 						\vdash	\vdash
	128					Γ		<u> </u>		\Box
	127 128 129									
	130 131							匚		
	131		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ		Ц
	132		_	\vdash		-		 	<u> </u>	dash
-	133 134		<u> </u>	\vdash	H	-	 	-	-	Н
	134			-	-	\vdash	-	\vdash	Η-	$\vdash \vdash$
	136		H	\vdash	-		<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
	137			 -		\vdash	T			\dashv
	138 139									
	139									
	140		oxdot	\Box		Ĺ			\Box	\Box
ļ	141			Ь.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup
	142		<u>ن</u>	Н		H	H	_	Н	Щ
	143 144		H	Н		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	145	-	\vdash	\vdash		H	H	H	H	\dashv
	146	\dashv	Н	Н	-	-			H	\dashv
	147									\exists
	148									╝
\Box	149									
[150	[_]